

FICHA TECNICA

CREALITY ENDER 3 V2

Filamentos I3D

Filamentos

I3D

CREALITY



Tipo de extrusión: FDM (Sistema Bowden).	Diámetro boquilla: 0.4 mm.
Volumen de construcción: 220 x 220 x 250 mm	Formatos modelo 3D: STL, OBJ, G-Code
Diámetro filamento: 1,75 mm.	Conectividad: Tarjeta SD y cable USB
Velocidad Máxima: 180 mm/s.	Sistemas compatibles: Windows, Mac, Linux
Resolución de capa: 0.01 – 0.4mm.	Dimensiones de la impresora 3D: 475 x 470 x 620 mm
Temperatura Máx. de Plataforma: 110 °C	Peso: 7.8 kg.
Temperatura máxima extrusor: 255 °C.	Peso neto: 10 kg.
Materiales Compatibles: PLA, ABS, Wood, etc.	Dimensiones de la Caja: 520 x 505 x 280 mm

COMPRALO YA

